



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 16 (13779)

Среда, 25 апреля 1956 года

ЦЕНА 20 КОП.

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

Успешное выполнение заданий пятого пятилетнего плана развития СССР явилось крупным шагом вперед по пути развития нашей страны к коммунизму и вновь продемонстрировало великую творческую силу социалистического общества и превосходство социалистической системы хозяйства над капиталистической.

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства

и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

В итоге выполнения пятого пятилетнего плана Советский Союз далеко превзошел довоенный уровень развития народного хозяйства. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году; при этом производство средств производства увеличилось в 3,9 раза. Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства обеспечили увеличение производства предметов народного потребления и концы пятилетия по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. По производству многих важнейших видов промышленной продукции СССР оставил далеко позади все страны Европы, хотя по уровню производства на душу населения СССР еще отстает от наиболее развитых капиталистических стран.

Общий объем государственных капитальных вложений в пятый пятилетие (в ценах на 1 июля 1955 г.) составил 594 миллиарда рублей против 322 миллиардов рублей за все довоенные пятилетия и увеличился на 91 процент по сравнению с объемом капитальных вложений в четвертый пятилетие.

За годы пятого пятилетия значительно повысился жизненный уровень советского народа. Национальный доход СССР в 1955 году был больше, чем в 1940 году, в 2,8 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли возрос за то же время более чем в 2 раза.

В пятый пятилетие продолжала развиваться внешняя торговля СССР. Внешнеторговый оборот увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти в два раза. При этом вывоз из СССР машин и оборудования, а также черных и цветных металлов возрос за пятилетие в 2,7 раза. Значительно расширился круг стран, с которыми СССР ведет внешнюю торговлю.

Выполнение пятого пятилетнего плана по отдельным отраслям народного хозяйства, по росту материального благосостояния, здравоохранения и культурного уровня народа характеризуется следующими данными.

I. В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Задания пятого пятилетнего плана по повышению уровня промышленного производства за пятилетие примерно на 70 процентов выполнены досрочно, за 4 года и 4 месяца. Объем промышленного производства в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 85 процентов, при этом производство средств производства (группа «А») возросло за пятилетие на 91 процент и производство предметов потребления (группа «Б») — на 76 процентов.

Выполнены и перевыполнены задания пятилетнего плана по росту производства важнейших видов промышленной продукции: стали, проката черных металлов, алюминия, добычи угля, нефти, торфа, сланцев, производства электроэнергии, продукции машиностроения и металлообработки, автомобилей, тракторов, сельскохозяйственной техники, шифера, полированного стекла, бумаги, шерстяных тканей, консервов и других видов продукции. В то же время по отдельным видам продукция задания пятилетнего плана недовыполнены.

2. Объем капитальных вложений в промышленность в 1951—1955 годах почти в 2 раза превзошел объем капитальных вложений за 1946—1950 годы.

За годы пятого пятилетия построено и введено в действие более трех тысяч новых крупных промышленных предприятий. Увеличились производственные мощности на действующих предприятиях за счет реконструкции агрегатов, механизации и интенсификации производства, замены или установки нового оборудования и проведения других организационно-технических мероприятий. Однако план ввода в действие производственных мощностей за счет капитального строительства по многим отраслям промышленности значительно недовыполнен.

Во всех отраслях промышленности повысился технический уровень: возросла автоматизация производственных процессов, повысился уровень механизации тяжелых и трудоемких работ, внедрялись новые высокопроизводительные машины и механизмы, передовые технологические процессы и методы организации производства. Начато применение атомной энергии в мирных целях. В то же время темпы технического прогресса были недостаточными, новая техника разрабатывалась недостаточно интенсивно и слабо внедрялась в народное хозяйство.

3. За годы пятого пятилетия несколько улучшилось размещение производственных сил. С целью дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива более быстрыми темпами осуществлялось строительство в восточных районах. Общий объем капитальных вложений за 1951—1955 годы в районах Урала увеличился по сравнению с четвертым пятилетием в 2,2 раза, Западной Сибири — в 2,3 раза, Восточной Сибири — в 2,1 раза, Средней Азии и Казахстана — в 2,2 раза.

Вместе с тем задания пятилетнего плана по улучшению географического размещения промышленных предприятий по ряду отраслей выполнены неудовлетворительно. Слабо развивались электрохимическое и топливно-химическое производства в районах Сибири, обладающих крупными топливными и энергетическими ресурсами. Недостаточными темпами осуществлялось развитие легкой и пищевой промышленности в восточных районах, что вызывало излишние перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

В районах Европейской части СССР много место отставание развития топливной промышленности и строительства гидроэлектростанций от роста потребности хозяйства этих районов в топливе и электроэнергии.

4. В области черной металлургии задания пятилетнего плана по производству стали и проката перевыполнены, а по чугуна несколько недовыполнены. В 1955 году произведено 33 миллиона тонн чугуна, 45 миллионов тонн стали и 35 миллионов тонн проката. По сравнению с 1950 годом выплавка стали увеличилась на 66 процентов вместо 62 процентов, производство проката — на 69 процентов вместо 64 процентов и выплавка чугуна — на 74 процента вместо 76 процентов по пятилетнему плану.

Производство толстолистовой стали за пятилетие возросло на 88 процентов, мелкошпательной стали — в 2 раза, катанки — в 2,1 раза, переработки листового проката — в 2,8 раза и трансформаторной стали — в 2,3 раза.

Расширен ассортимент проката. В истекший пятилетний металлургии было введено в производство около 150 новых марок стали. Однако производство наиболее экономичных и лучших для народного хозяйства новых профилей и марок металла ослабилось.

На предприятиях черной металлургии продолжались работы по интенсификации металлургических процессов, автоматизации металлургических агрегатов и механизации трудоемких работ.

Коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1955 году улучшился по сравнению с 1950 годом на 22 процента, среднесуточный сьем стали с 1 квадратного метра площади пода маршевых печей возрос на 22 процента. В то же время медленно расширялось применение кислорода для интенсификации металлургических процессов, слабо внедрялась комплексная механизация горных работ.

Вход в действие производственных мощностей по чугуну, коксу, железной руде и прокату черных металлов в пятый пятилетие превысил ввод в действие мощностей за четвертый пятилетие, но установленные задания значительно недовыполнены. Дальнейшее развитие получила черная металлургия в районах Юга, Урала, Сибири и Центра, а также в районах Закавказья и Севера. В основном закончено строительство Закавказского металлургического и Бакинского трубчатого заводов, введенных в действие первые доменные печи на Череповецком металлургическом заводе и Орско-Халиловском металлургическом комбинате.

5. Производство цветных металлов в пятый пятилетие значительно возросло. Выпуск рафинированной меди в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 53 процента, алюминия — в 2,8 раза, свинца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза, никеля — на 37 процентов. Вместе с тем задания по росту производства ряда цветных металлов недовыполнены.

Рост производства цветных металлов был осуществлен в значительной части за счет расширения действующих предприятий, интенсификации технологических процессов и улучшения использования мощностей. В пятый пятилетие освоено и организовано производство металлов высокой чистоты, увеличился удельный вес выпуска металлов высших марок. Повысился уровень механизации горных работ. В 1955 году на горных работах в цветной металлургии убрана руда и породы была механизирована на 74 процента против 45 процентов, а доставка руды на очистных забоях — на 92 процента против 65 процентов в 1950 году. Вместе с тем на горнорудных предприятиях все еще применялись в значительном количестве ручной труд. Недостаточно проводились мероприятия по автоматизации работы агрегатов на горнорудных предприятиях и металлургических предприятий.

6. В области электротехники задания пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнены. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

За пятилетие на районных гидроэлектростанциях введены в действие мощности в размере 2.534 тысяч киловатт. Досрочно построена и введена в эксплуатацию первая очередь Каховской ГЭС. В 1955 году дан промышленный ток первый агрегат на Куйбышевской ГЭС, являющейся одной из крупнейших гидроэлектростанций в мире; производилось строительство линии электропередачи Куйбышев — Москва напряжением 400 тысяч вольт.

Развернуто строительство Сталинградской, Новосибирской и Бухаринской гидроэлектростанций, а также строительство Иркутской ГЭС на реке Ангара.

На Урале, в Кузбассе, на Юге, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

Для теплофикации городов и промышленных предприятий построены и введены в действие 23 районные тепловые электростанции. Мощность теплофикационных агрегатов на районных электростанциях увеличена за пятилетие более чем в 2 раза.

Введена в действие первая в мире промышленная атомная электростанция мощностью 5.000 киловатт.

Завершена автоматизация управления агрегатами на всех районных гидроэлектростанциях, внедрилась автоматизация на тепловых электростанциях и телемеханизация диспетчерских пунктов энергетических систем, гидроэлектростанций и подстанций. В то же время на тепловых электростанциях трудоемкие вспомогательные работы, особенно в топливном хозяйстве, механизированы недостаточно.

Несмотря на значительный рост электрификации страны, в пятый пятилетие не было достигнуто опережающее развитие энергетического хозяйства по сравнению с ростом промышленного производства. Задания по вводу в действие электростанций недовыполнены за счет отставания строительства гидроэлектростанций. Немало место также отставание строительства электрических и тепловых сетей. В ряде энергетических систем не созданы необходимые резервы электрических мощностей, в отдельных районах страны ощущался недостаток электрической энергии.

7. Задание пятилетнего плана по росту добычи нефти перевыполнено. В 1955 году добыто 71 миллион тонн нефти, что на 87 процентов превышает добычу нефти за 1950 год.

Быстрые темпы развития нефтяной промышленности были достигнуты на основе открытия и вовлечения в промышленную разработку новых высокопродуктивных нефтяных месторождений и широкого применения прогрессивных методов эксплуатации нефтяных промыслов. Удельный вес районов Поволжья и Урала в общей добыче нефти увеличился с 29 процентов в 1950 году до 57 процентов в 1955 году. Большое развитие получило законченное заводное нефтяное пластовое для поддержания пластового давления. Скорость эксплуатационного бурения возросла за пятилетие на 42 процента и разведочного — на 46 процентов при одновременном значительном увеличении средней глубины скважин. Бурение скважин наиболее прогрессивным турбинным способом достигло 83 процентов к общему объему бурения.

Однако имеющиеся резервы для дальнейшего роста добычи нефти использовались недостаточно. Медленно внедрялись методы гидравлического разрыва пласта и повышения эффективности эксплуатации старых нефтяных площадей, слабо распространялся передовой опыт организации буровых работ и медленно разрабатывались новые методы бурения.

Производство светлых нефтепродуктов возросло в 2,2 раза, в том числе автомобильного бензина — в 2,4 раза и дизельного топлива — в 4,1 раза. Выработка смазочных масел увеличилась в 1,6 раза.

Наряду с увеличением мощностей по переработке нефти за счет строительства новых заводов, значительный прирост производства нефтепродуктов был получен за счет реконструкции предприятий и интенсификации технологических процессов на действующих заводах. Вместе с тем задания по вводу в действие новых мощностей по переработке нефти и особенно по крекингованию сырья значительно недовыполнены. В нефтеперерабатывающей промышленности медленно разрабатывались и в недостаточном объеме внедрялись новые технологические процессы.

(Продолжение на 2-й стр.)

Переговоры между руководителями СССР и Великобританией

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня днем здесь опубликовано согласованное между двумя сторонами коммюнике о переговорах Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева с Премьер-Министром Великобритании А. Иденом и другими английскими руководителями.

Коммюнике гласит:

«24 апреля утром на Даунинг стрит, 10 состоялась очередная встреча между советскими и английскими руководителями».

На встрече с советской стороны присутствовали: Н. Х. Булганин, Н. С. Хрущев, П. А. Михайлов, А. А. Громыко, Я. А. Малик, П. Н. Бумкин, Л. Ф. Ильичев, В. Я. Ерофеев, В. А. Каменский, В. С. Лебедев, О. А. Тропицкий;

с английской стороны присутствовали: А. Иден, Р. Батлер, Селвин Ллойд, П. Торнберн, Н. Брук, А. Киркпатрик, У. Хейтер, Д. Янг, Г. Хоулер и Т. Бриггс.

Во время встречи был рассмотрен вопрос об англо-советской торговле, а также продолжалось обсуждение вопроса о культурных связях и вопроса о разоружении».

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Англии

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в 10 часов 30 минут утра (по местному времени) Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев прибыли в официальную резиденцию Премьер-Министра Великобритании сэра Антони Идена на Даунинг стрит, 10, где возобновились переговоры между руководителями Советского Союза и Великобритании.

По окончании встречи было опубликовано официальное коммюнике о ходе переговоров.

В 12 часов 30 минут, покинув Даунинг стрит, Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев прибыли в расположенное поблизости здание парламента — Вестминстерский дворец. Много лондонцев наблюдало за проездом автомобилей с гостями к зданию парламента.

В Вестминстерском дворце советских руководителей принял спикер (председатель) палаты общин У. Моррисон, который дал завтрак в честь Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в парадном банкетном зале Дома спикера. На завтраке присутствовали Премьер-Министр А. Иден, министр иностранных дел Селвин Ллойд, министр просвещения Д. Экклс, члены парламента — консерваторы и лейбористы, в том числе лидер лейбористской оппозиции Х. Гейтскалл.

По окончании завтрака Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев прошли через здание парламента в помещение палаты общин, где, как обычно, ровно в 14 часов 30 минут началось очередное заседание палаты.

Первый час каждого заседания палаты общин посвящен ответам представителей правительств на письменные запросы депутатов, касающиеся самых различных сторон жизни страны и деятельности правительства.

Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев заняли места на галерее для публики напротив кресла спикера палаты и в течение часа следили за ответами представителей правительства и репликами депутатов. Советских гостей сопровождал и давал объяснения член парламента консерватор капитан Керби.

На заседании присутствовало много членов палаты, в том числе Премьер-Министр Иден, министры кабинета, Уинстон Черчилль, лидер оппозиции Гейтскалл и другие деятели лейбористской партии.

На различные вопросы отвечали Премьер-Министр А. Иден, министр финансов Макмиллан, министр жилищного строительства и местного самоуправления Д. Сондс, министр труда Маклеод и некоторые парламентские заместители министров.

Премьер-Министру Идену был задан, в частности, вопрос о том, намерен ли он сделать заявление о ходе переговоров с руководителями Советского Союза относительно положения на Среднем Востоке. Премьер-Министр ответил, что он не будет делать заявления, пока переговоры не закончатся.

Член парламента лейборист Чарльз Ройл спросил, не считает ли правительство нужным отметить публично 100-летнюю годовщину подписания Парижского мирного договора 1856 года, со времени которого Англия, Франция и Россия, как заявил Ройл, не воевали друг против друга.

Премьер-Министр ответил, что дата этой годовщины уже прошла и что в току не он предпочитает смотреть на 20—30 лет вперед, а не на 100 лет назад.

По окончании часа ответов Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев покинули галерею палаты общин и направились в другую часть Вестминстерского дворца, занимающую палату лордов.

В палате лордов советские руководители были приглашены в зал заседаний и заняли места для почетных гостей. В течение получаса они следили за ходом заседания палаты, во время которого давались ответы на запросы членов палаты лордов и обсуждались текущие законопроекты. После окончания заседания лорд-канцлер (председатель палаты лордов) виконт Кларк принял Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева и показал им залы палаты лордов, библиотеку и достопримечательности Вестминстерского дворца. В одном из залов гости были предложены чаи.

Затем Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев присутствовали на приеме, устроенном в их честь лордом-канцлером в парадном зале палаты лордов — Королевской галерее. На приеме присутствовали спикер палаты общин и члены обеих палат. Во время приема советские руководители беседовали с парламентариями — представителями правительственного большинства и оппозиции.

По окончании приема Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев вернулись в свою резиденцию — отель «Кларидж».

Вечером они присутствовали на приеме в отеле «Кларидж», устроенном в их честь послом СССР в Великобритании Я. А. Маликом.

Прием у Посла СССР Я. А. Малика по случаю пребывания в Великобритании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня вечером Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Великобритании Я. А. Малик устроил в отеле «Кларидж» прием по случаю пребывания в Великобритании Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева.

На приеме присутствовали: Премьер-Министр Великобритании Антони Иден, лорд-хранитель печати и лидер палаты общин Р. Батлер, министр внутренних дел Г. Ллойд-Джордж, министр иностранных дел Селвин Ллойд, министр обороны У. Монктон, лорд-канцлер (председатель палаты лордов) виконт Кларк, министр просвещения Д. Экклс, первый лор адмиральства (морской министр) лорд Килкенни и другие члены кабинета и министры, государственные министры по иностранным делам лорд Реллинг и А. Наттинг, послы и посланники, аккредитованные в Лондоне, и члены дипломатического корпуса, видные деятели лейбористской партии Х. Гейтскалл, Г. Моррисон, Э. Гуч, лорд Б. Эттли, А. Робенс, Э. Шингуалл, Э. Вивен, члены парламента, деятели профсоюзов, настоятели Кентерберийского собора Х. Джонсон, генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Г. Поллит, исполняющий обязанности лорд-маршала Лондонского Сити С. Говард, председатель Совета Лондонского графства г-жа Э. Бентуич, мэры ряда английских городов и другие муниципальные деятели, представители деловых кругов и различных общественных организаций, представители печати.

Среди гостей были представители США и Франции в Подкомитете Комиссии ООН

по разоружению Г. Стассен и Ж. Мон, а также находившийся в Лондоне знаменитый киноактер Чарли Чаплин.

С советской стороны среди гостей были министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра внешней торговли П. Н. Бумкин, академик А. Н. Туполев и И. В. Курчатова, член коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий 2-м Европейским отделом МИД СССР В. Я. Ерофеев, военный атташе СССР в Великобритании генерал-майор А. С. Рогов, военный морской атташе капитан 1-го ранга Н. П. Елсеев, военный-воздушный атташе полковник А. М. Константинов, советский посол в СССР А. А. Рошин и П. М. Чернышев и другие.

Всего на приеме присутствовало более полутора тысяч гостей. Прием прошел в теплой, дружественной обстановке.

«Мы приветствуем откровенные разговоры»

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Сообщение о пребывании Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева в Англии занимают центральное место на страницах английской печати. Корреспонденты и обозреватели лондонских газет уделяют особое внимание выступлениям Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина в Бирмингеме.

Многие английские комментаторы подчеркивают, что эти выступления проникнуты духом дружелюбия по отношению к английскому народу и свидетельствуют о стремлении Советского Союза расширить взаимовыгодные экономические связи, являющиеся основой для улучшения дружественных отношений между народами.

В противовес этому некоторые реакционные газеты продолжают свою пропагандистскую кампанию, имеющую целью воспрепятствовать укреплению взаимного

доверия между Англией и Советским Союзом.

Газета «Дейли телеграф энд Морнинг пост», например, откровенно заявляет, что она «скептически относится к дружбе» с Советским Союзом, и в явном предвзвтом тоне комментирует выступления советских руководителей, указывая на возможность развития сотрудничества между Англией и СССР в интересах всеобщего мира.

Со своей стороны, газета «Дейли миррор» решительно осуждает то английские политические круги и органы печати, которые стараются отравить атмосферу переговоров между английскими и советскими руководителями. В редакционной статье, помещенной на первой странице этой газе-

ты, говорится: «Тот факт, что такие переговоры происходят, является хорошим предзнаменованием. Любые переговоры между Востоком и Западом лучше, чем отсутствие переговоров».

Касаясь выступления советских руководителей в Англии, «Дейли миррор» пишет: «Во время своего визита русские выступили с речами, достойными государственных деятелей... Даже циники не осмеляются не согласиться с их чувствами».

«Дейли геральд», указывая, что Н. С. Хрущев «говорит резко и откровенно», заявляет: «Мы приветствуем откровенные разговоры». Подчеркивая, что народы Востока и Запада стремятся к миру, газета отмечает большое значение происшедших в Лондоне переговоров. «Это — величайшая возможность укрепления мира на всех, какие представлялись на протяжении десяти лет», — пишет «Дейли геральд». — Мы надеемся, что она будет использована».

Английская печать о визите Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Продолжение)

8. Дальнейшее развитие в пятый пятилетий получила газовая промышленность, однако задания пятилетия по увеличению добычи и производства газа не выполнены. Добыча природного газа и коксового газа, а также производство газа из угля в сланцевых шахтах возросла на 68 процентов и составила в 1955 году 10,4 миллиарда кубических метров. За пятилетие были открыты новые газовые месторождения, расширилась сеть газопроводов и увеличилось число газифицированных городов. Введен в эксплуатацию ряд магистральных газопроводов: Дамань — Квеи — Москва, Котляй-Яр — Тайлин и другие.

Развитие газовой промышленности сдерживалось из-за отставания работ по улавливанию попутного нефтяного газа и по подготовке городского хозяйства к приему газа.

9. В угольной промышленности задание пятилетнего плана по добыче угля перевыполнено. Добыча угля в 1955 году составила 391 миллион тонн, то есть возросла за пятилетие на 50 процентов против 43 процентов по пятилетнему плану. В то же время рост добычи угля, особенно в районах Европейской части СССР, отставал от возросших потребностей народного хозяйства. Добыча угля для коксования за пятилетие увеличилась на 50 процентов. Значительно возросло брикетирование угля. Недовыполнены задания пятилетнего плана по улучшению качества угля: обогащение угля возросло в 2,3 раза при задании в 2,7 раза.

В угольной промышленности за годы пятой пятилетки проводилась работа по дальнейшему улучшению методов разработки угольных месторождений. Значительно увеличился объем добычи угля открытым способом.

Развивалась механизация процессов добычи угля. Количество угольных комбайнов за пятилетие возросло в 3,1 раза, породоуловительных машин — в 2,7 раза. Уровни механизации навалки угля на пластах пологого и наклонного падения за пятилетие возросли в 16 до 33 процентов, а механизация погрузки угля в порода при прохождении основных горизонтальных подготовительных выработок — в 25 до 47 процентов.

Получило развитие автоматическое и дистанционное управление горными машинами и механизмами. На угольных шахтах внедрялись новые виды крепи из металла и железобетона. Начато применение в лавах механизированной передвижной крепи. Вместе с тем механизация ряда тяжелых и трудоемких работ еще недостаточна. Неиспользована горная техника на многих угольных шахтах и разрезах использовалась не полностью.

Ввод в действие мощностей угольных шахт и разрезов за пятую пятилетку по сравнению с четвертой пятилеткой увеличился на 8 процентов против предусмотренного роста примерно на 30 процентов.

Добыча торфа увеличилась в 1955 году до 50 миллионов тонн (без добычи колхозами), или на 42 процента по сравнению с 1950 годом вместо 27 процентов по пятилетнему плану. Добыча торфа прогрессивным фрезерным способом за пятилетие возросла более чем в 3 раза. Торфяная промышленность получила большое количество оборудования для механизации тяжелых и трудоемких работ, но уровень механизации отдельных процессов в торфяной промышленности остается все еще низким.

Задание по добыче сланцев выполнено. В 1955 году добыто сланцев 10,8 миллиона тонн, или в 2,3 раза больше, чем в 1950 году.

10. Наиболее высокими темпами развивалось в пятую пятилетку машиностроение, являющееся основой технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие возросло в 2,2 раза вместо предусмотренного планом роста в 2 раза. Создано и освоено значительное количество высокопроизводительных машин, оборудования и точных приборов для промышленности, строительства, сельского хозяйства и транспорта. Задания по увеличению производства металлорежущих станков повышенной точности, автоматов, тракторов, приборов перевыполнены. Выполнены задания по увеличению производства грузовых судов и танкеров для морского флота. Значительно возросло производство энергетического оборудования. В 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом производство: паровых котлов в 2,6 раза, паровых турбин — на 70 процентов, гидравлических турбин — в 4,7 раза, в том числе крупных — в 9 раз, производство генераторов в турбинах — в 4,8 раза, крупных электромашин — в 2,6 раза, генераторов мощностью свыше 100 киловатт — в 2,9 раза, силовых трансформаторов — в 1,9 раза.

Производство металлургического оборудования возросло на 65 процентов, в том числе пркатного оборудования — на 64 процента; производство химического оборудования возросло в 2,6 раза, оборудования для бумажной и целлюлозной промышленности — в 2,4 раза.

Выпуск крупных металлорежущих станков возрос за пятилетие в 2,3 раза, станков повышенной точности — в 2,1 раза, тяжелых кузнечно-прессовых машин — в 5,6 раза, приборов — в 3 раза.

Значительно повысился уровень производства сельскохозяйственных машин и орудий: тракторов — на 50 процентов, в том числе дизельных — на 82 процента, производства сельскохозяйственных машин — в 2 раза. В 1955 году произведено 163 тысячи тракторов.

В 1955 году выпущено 445 тысяч автомобилей, или на 23 процента больше, чем в 1950 году.

Выпуск грузовых судов и танкеров для морского флота увеличился за пятилетие в 2,9 раза, речных пассажирских судов — на 87 процентов и судов для рыбного промысла флота — в 2,6 раза.

За 1951—1955 годы освоены и выпущены ряд новых высокопроизводительных станков, машин и агрегатов, ранее не изготовлявшихся в СССР. Для металлургической промышленности созданы и изготовлены новые типы бункеров и сланцевых, прокатных станков для тонкого листа, для листов и профилей переменного сечения, для холодной прокатки тонких листов и листов из алюминиевых сплавов и для холодной прокатки толстолистовых труб. Освоено производство крупных турбин и генераторов для кубической гидроэлектростанции, паровых турбин сверхвысоких параметров, высоковольтной аппаратуры для линий электропередачи Кубышев — Москва. Освоено производство большого количества новых более совершенных и более точных контрольно-измерительных приборов.

Разработаны конструкции и изготовлены мощные шагающие экскаваторы-драглайны с ковшом емкостью 14 кубических метров, экскаваторы-драглайны с ковшом емкостью 4 кубических метра, гусеничные экскаваторы с ковшом емкостью 15 кубических метров, буровые установки для бурения на глубину 5 тысяч метров.

Освоено серийное производство оборудования для бетонных заводов и технологического оборудования для заводов по изготовлению железобетонных конструкций и изделий.

Однако машиностроение еще не полностью обеспечивает современным оборудованием ряд отраслей народного хозяйства. Недостаточен уровень производства кузнечно-прессовых машин, литейного, пркатного и химического оборудования, прогрессивных групп металлорежущих станков, особенно специальных и агрегатных станков, автоматических линий и ряда видов электрооборудования. Сельскохозяйственное машиностроение не создало совершенных машин для комплексной механизации сельскохозяйственных работ, особенно для раздельной уборки зерновых культур, для уборки хлопка, кукурузы, льна, картофеля, овощей, а также для механизации работ на животноводческих фермах. Совершенно недостаточно производится навозные почвообрабатывающие и другие орудия для возделывания сельскохозяйственных культур. Разработка конструкций и освоение производства новых прогрессивных машин, оборудования и приборов осуществляется медленно, слабо внедряются новые технологические процессы и передовые методы производства.

Мало внимания уделялось в машиностроении развитию специализации и кооперирования предприятий.

11. Производство важнейших видов продукции химической промышленности в пятую пятилетку значительно увеличилось. Выпуск минеральных удобрений в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 75 процентов и составил 9,6 мил-

лиона тонн, каустической соды — на 73 процента и составил 563 тысячи тонн, кальцинированной соды — на 92 процента и составил 1,437 тысяч тонн, синтетического каучука — на 68 процентов. Значительно увеличилось производство органических азотных удобрений для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Возросло производство пластических масс, в том числе заменителей ценных металлов. Увеличилось также производство синтетических красителей, сырья для искусственного шелка и других дефицитных видов химического сырья и материалов. Организовано промышленное производство синтетического этилового спирта из отходящих газов нефтяной промышленности, а также ацетиленоломов для искусственного шелка. Производство гранулированного суперфосфата увеличилось в 5,3 раза.

В пятую пятилетку прирост мощностей в химической промышленности увеличился по сравнению с предыдущим пятилетием по производству аммиака, серной кислоты, кальцинированной и каустической соды и других продуктов.

Несмотря на значительный рост производства химических продуктов, потребность в них народного хозяйства и особенно в минеральных удобрениях и пластмассах удовлетворяется не полностью как по количеству, так и по ассортименту. Установлены пятилетним планом задания по росту производства каустической соды, минеральных удобрений и синтетического каучука недовыполнены.

Совершенно недостаточно используются в химической промышленности нефтяные и природные газы, в связи с чем на промышленные нужды и прежде всего для производства синтетического каучука, спирта, растворителей и лаков расходуется значительное количество пищевого сырья.

12. Лесная промышленность в пятую пятилетку получила дальнейшее развитие. Однако отставание лесной промышленности от потребностей народного хозяйства не ликвидировано. Пятилетним планом было предусмотрено увеличение вывозки деловой древесины примерно на 56 процентов. Фактически вывозка деловой древесины (без вывозки колхозами) в 1955 году составила 197 миллионов кубических метров, или увеличилась против 1950 года на 28 процентов.

Предусмотренное пятилетним планом переоборудование лесозаготовок в различных районах, особенно в районах Севера, Урала, Западной Сибири и Карело-Финской ССР, а также увеличение мощностей лесопильных заводов в этих районах осуществилось в недостаточных размерах.

Значительно расширена механизация лесозаготовок. Уровень механизации основных лесозаготовительных операций возрос в 1955 году по Министерству лесной промышленности СССР: на валке леса — до 86 процентов, на погрузке леса — до 74 процентов, на погрузке леса на верхних складах — до 61 процента, на вывозке леса — до 79 процентов. В то же время комплексная механизация работ осуществлялась совершенно недостаточно. Неудовлетворительно использовались механизмы на лесозаготовках.

Задание пятилетнего плана по выпуску бумаги выполнено в 1954 году. Производство бумаги в 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом на 56 процентов вместо 46 процентов по плану.

Значительно повысилось производство фанеры, лесохимической продукции, гидролизного и сульфитного спирта. Производство мебели в 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом в 2,5 раза. Однако задание по выпуску мебели недовыполнено.

13. Задания пятого пятилетнего плана по увеличению производства основных строительных материалов не менее чем в 2 раза выполнены. Производство цемента возросло за пятилетие в 2,2 раза, шифера — в 2,7 раза, полнотелого стекла — в 5,7 раза, кирпича — в 2,1 раза. В 1955 году произведено: цемента — свыше 22 миллионов тонн, шифера — 1,5 миллиарда условных плиток, оконного стекла — около 100 миллионов квадратных метров, кирпича — свыше 20 миллиардов штук.

Значительно возросло производство отделочных и облицовочных строительных материалов, а также конструкций и деталей заводского изготовления из керамики, гипса и железобетона. В 1955 году выпуск сборных железобетонных конструкций и деталей составил 5 миллионов кубических метров. Значительно расширен ассортимент выпускаемых строительных материалов и улучшено их качество. Организовано в широких масштабах производство новых видов цемента, различных конструкций и деталей из железобетона и других изделий. Однако промышленное производство строительных конструкций, отделочных и облицовочных строительных материалов, деталей из керамики, гипса, бетона и железобетона еще отстает от потребностей строительства.

14. Задания пятилетнего плана по увеличению производства продукции легкой и пищевой промышленности в целом за пятилетие на 70 процентов выполнены.

Производство основных изделий легкой промышленности увеличилось: хлопчатобумажных тканей — до 5,9 миллиарда метров в 1955 году, или на 51 процент по сравнению с 1950 годом, шерстяных тканей — до 251 миллиона метров, или на 62 процента, шелковых тканей — до 526 миллионов метров, или в 4 раза, обуви — до 299 миллионов пар, или на 32 процента. Пятилетний план по выпуску шерстяных тканей выполнен досрочно, в 1954 году. Задания пятилетнего плана по производству хлопчатобумажных тканей и обуви недовыполнены.

Значительно увеличилось производство ряда промышленных товаров улучшенного ассортимента, пользующихся повышенным спросом у населения. Производство хлопчатобумажных носовых тканей увеличилось более чем в 6 раз, тканей с искусственным шелком — в 3,9 раза, пестротканых — в 3,2 раза. Производство камвольных чистошерстяных костюмных тканей увеличилось в 2,7 раза, тонкосуконных чистошерстяных пальтовых тканей — в 3,2 раза.

Значительно увеличилось производство чулочно-носочных изделий из шелка «капрола», из шерстяной и полушерстяной пряжи, бельевой трикотаж из искусственного шелка, модельной обуви.

Несколько улучшилось качество изделий легкой промышленности, но ряд предприятий все еще выпускает продукцию неудовлетворительного качества.

В хлопчатобумажной, льняной и шерстяной промышленности внедрялись высокопроизводительные прижимные машины с приборами высокой вытяжки и автоматические ткацкие станки. Повышен уровень автоматизации в трикотажной промышленности и уровень механизации работ в швейном производстве. Однако уровень оснащения предприятий текстильной и легкой промышленности новой техникой крайне недостаточен.

За годы пятилетия введено в действие большое количество предприятий легкой промышленности. Начал выпускать продукцию крупнейшие хлопчатобумажные комбинаты в городах Камыше, Херсоне и второй комбинат в Барнауле, камвольный комбинат в Мянске. Введены в действие предприятия по производству искусственного волокна и другие предприятия легкой промышленности. Вместе с тем задания по увеличению мощностей для выработки хлопчатобумажных тканей, искусственного волокна и обуви недовыполнены.

Производство основных продуктов пищевой промышленности возросло за пятилетие: сахара-песка — на 36 процентов, мяса на предприятиях Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР — на 69 процентов, масла животного — на 40 процентов, масла растительного — на 43 процента, консервов — в 2,1 раза, улов рыбы увеличился на 56 процентов. В 1955 году выработано сахара-песка 3,4 миллиона тонн, мяса на предприятиях Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР — 2,3 миллиона тонн, масла животного и других молочных продуктов (в пересчете на молоко) — 13,5 миллиона тонн, масла растительного (без производства колхозами) — 1,1 миллиона тонн, улов рыбы (без улова колхозами) составил 2,7 миллиона тонн.

Расширился ассортимент и улучшилось качество выпускаемой пищевой продукции. Значительно увеличился выпуск шпичных пищевых товаров и товаров в расфасованном виде. Однако ряд отраслей пищевой промышленности (сахарная, мясная, маслоседелная) недовыполнили установленных для них заданий по выпуску продукции.

За 1951—1955 годы построено большое количество пищевых предприятий. Увеличились мощности сахарно-песочных и сахарно-рафинадных заводов, масложировых заводов, консервных заводов, заводов по выработке цельномолочной продукции.

15. Задания пятилетнего плана по увеличению производства промышленной продукции на предприятиях легкой промышленности и промышленной кооперации было перевыполнено в 1954 году.

В 1955 году выпуск валовой продукции предприятиями легкой промышленности и промышленной кооперации увеличился по сравнению с 1950 годом в 2 раза вместо 60 процентов по плану. Однако качество и ассортимент изделий широкого потребления, вырабатываемых предприятиями легкой промышленности и промышленной кооперации, значительно отстает от требований населения, недостаточно внедряются в производство новые методы обработки, мало внимания уделяется отделке изделий.

Совершенно недостаточно развернута сеть мастерских по бытовому обслуживанию населения. Местная промышленность и промышленная кооперация еще слабо используют местные сырье и отходы промышленных предприятий.

16. За годы пятой пятилетки быстрыми темпами развивалось производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. В 1955 году по сравнению с 1950 годом производство часов увеличилось в 2,6 раза и составило 19,7 миллиона штук, велосипедов — в 4,4 раза и составило 2,9 миллиона штук, мотоциклов — в 2 раза и составило 244 тысячи штук, радиоприемников и телевизоров — в 3,7 раза и составило 4 миллиона штук, швейных машин бытовых — в 3,2 раза и составило 1,6 миллиона штук.

В пятую пятилетку на предприятиях тяжелой промышленности организовано массовое производство бытовых холодильников, стиральных машин, пылесосов, телевизоров и других изделий широкого потребления. Вместе с тем потребность населения в указанных товарах удовлетворялась не полностью.

17. В пятую пятилетку получила дальнейшее развитие строительная индустрия. Подразные строительные и монтажные организации оснащены современными машинами и механизмами. В Москве, Ленинграде, Киеве созданы мощные укрупненные строительные организации. Кадры строителей пополнялись квалифицированными рабочими и инженерно-техническими работниками. Значительно расширено применение индустриальных методов в строительстве. Построено значительное количество предприятий по производству сборных железобетонных конструкций и деталей. Парк строительных машин и механизмов увеличился больше, чем было намечено по плану, повысился уровень механизации строительных работ.

Наряду с этим в строительстве еще имеются крупные недостатки. Многие министерства и строительные организации не выполняют государственных планов капитального строительства и нарушают установленные сроки ввода в действие новых предприятий, жилых домов и учреждений культурно-бытового назначения. Продолжается строительство зданий и сооружений еще очень велика. Уровень механизации строительства, особенно на погрузочно-разгрузочных работах, парк крупных строительных машин и механизмов на многих стройках используется все еще плохо.

Совершенно недостаточно применяются в строительстве сборные конструкции и детали и особенно сборные железобетонные конструкции. Не уделялось достаточного внимания разработке типовых проектов. Допускались излишества при проектировании, что приводило к расточительному расходованию государственных средств.

Все еще имеется значительное количество мелких строительных организаций, не способных широко внедрять индустриальные методы строительства.

18. Геологоразведочные работы, выполненные за годы пятой пятилетки, обеспечили значительное увеличение запасов полезных ископаемых. Прирост разведанных запасов богатых железных руд составил 91 процент от запасов на начало пятилетия, меди — 31 процент, свинца — 98 процентов, бокситов — 221 процент, никеля — 94 процента, олова — 133 процента, молибдена — 69 процентов, ртути — 154 процента, нефти — 140 процентов, природного газа — 222 процента, фосфоритов — 33 процента, а также обеспечен прирост угольных шахтных полей по мощности в размере 58 процентов.

В Кустайской области разведаны новые крупные рудные районы для развития черной металлургии, огромные ресурсы энергетических углей и большие запасы бокситов. Подготовлены для промышленного освоения месторождения железных руд в Ангаро-Илимском районе Восточной Сибири. Крупные запасы нефти выявлены на новых месторождениях Татарской АССР и в других районах Поволжья, а также в Башкирской АССР. Значительные запасы природного газа обнаружены и разведаны на Украине и в Ставропольском крае.

II. В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1. За годы пятой пятилетки осуществлено дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства. Большие мероприятия, проведенные в соответствии с решениями сентябрьского (1953 год), февральско-мартовского (1954 год) и январского (1955 год) пленумов ЦК КПСС, обеспечили подъем сельского хозяйства на более высокую ступень. Однако рост производства сельскохозяйственной продукции отставал от заданных пятилетнего плана.

2. Посевные площади всех сельскохозяйственных культур за пятилетие увеличились на 39,5 миллиона гектаров, в том числе посевные площади зерновых культур — на 23,5 миллиона гектаров, в основном за счет расширения посевов пшеницы и кукурузы. Повысились урожайность зерновых культур. Среднегодовой фактический сбор зерна (амбарный урожай) с одного гектара за 1951—1955 годы повысился по сравнению со сбором за 1946—1950 годы на 18 процентов. Валовой сбор зерна в 1955 году превысил уровень 1950 года на 29 процентов, в том числе сбор пшеницы — в 1,5 раза и кукурузы — в 2 раза. Существенным недостатком в производстве зерновых культур является все еще низкая урожайность их и большие потери зерна при уборке.

Важным мероприятием по подъему зернового хозяйства явилось освоение целинных и залежных земель и расширение посевов кукурузы. В районах освоения целинных и залежных земель в 1954 и 1955 годах вспахано 30 миллионов гектаров, а во всей стране вспахано целинных и залежных земель 33 миллиона гектаров. В 1955 году на целинных и залежных землях посеяно колхозами и совхозами 20,5 миллиона гектаров всех сельскохозяйственных культур, из них 18,5 миллиона гектаров зерновых культур.

Валовой сбор технических культур в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличился: хлопка-сырца — на 9 процентов, сахарной свеклы — на 47 процентов, подсолнечника — в 2 с лишним раза и льна-волокна — на 49 процентов. Значительно повысился за пятилетие урожайность технических культур. Среднегодовой сбор хлопка-сырца с одного гектара повысился по сравнению с четвертой пятилеткой на 19 процентов и сахарной свеклы — на 34 процента. Средний сбор льна-волокна с одного гектара повысился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2 раза и подсолнечника — на 76 процентов.

Посевные площади картофеля увеличились за пятилетие на 7 процентов и овощей — на 15 процентов. Валовой сбор картофеля в 1955 году, главным образом в связи с неблагоприятными условиями погоды, уменьшился по сравнению с 1950 годом на 20 процентов. Валовой сбор овощей за пятилетие увеличился на 42 процента.

В пригородных зонах Москвы, Ленинграда, городов Урала, Донбасса, Кузбасса и других промышленных центров и крупных городов посевные площади картофеля за пятилетие увеличились на 14 процентов и овощей — на 23 процента.

За годы пятой пятилетки значительно распространение получили передовые приемы агротехники. Сортовые посевы зерновых культур увеличились за 1951—1955 годы в колхозах на 11,3 миллиона гектаров и в совхозах — на 4,3 миллиона гектаров. Внедрен в производство ряд новых, более урожайных сор-

тов зерновых культур. Однако удельный вес сортовых посевов в общей площади зерновых культур остается еще недостаточным.

3. Производство основных продуктов животноводства за пятилетие увеличилось: мяса — на 30 процентов, в том числе свинины — на 66 процентов, производство молока — на 19 процентов, яиц — на 54 процента и шерсти — на 42 процента. При этом в общественном хозяйстве колхозов производство мяса и молока увеличилось почти в 2 раза, яиц — на 60 процентов, шерсти — на 43 процента. Средний убой молока от одной коровы в колхозах повысился на 23 процента и средний настриг шерсти с одной овцы — на 9 процентов. Однако продуктивность скота в колхозах не достигла уровня, намеченного пятилетним планом.

Увеличились поголовье всех видов продуктивного скота в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах, а также в личной собственности колхозников, рабочих и служащих. По данным переписи, общее поголовье крупного рогатого скота в стране в 1955 году составило 67,1 миллиона голов и по сравнению с поголовьем на конец 1950 года увеличилось на 17 процентов, в том числе поголовье коров составило 29,2 миллиона голов и увеличилось на 20 процентов; поголовье свиней в 1955 году составило 52,2 миллиона голов и увеличилось в 2,1 раза; поголовье овец составило 125 миллионов голов и увеличилось на 51 процент по сравнению с поголовьем на конец 1950 года.

В совхозах и колхозах улучшился породный состав стада. В последние годы, особенно в 1955 году, укреплена кормовая база животноводства — значительно расширены посевы кукурузы и других сельскохозяйственных культур на силос, а также на зеленый корм и под выпас скота в летний период. В колхозах улучшилось пастбищное содержание скота и увеличилась заготовка кормов на стойловый период.

4. Рост производства продуктов земледелия и животноводства позволил увеличить заготовки и закупки сельскохозяйственных продуктов. Государственные заготовки и закупки зерна в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличились на 14 процентов, хлопка-сырца — на 9 процентов, подсолнечника — более чем в 2 раза, сахарной свеклы — на 54 процента, овощей — на 90 процентов, скота — на 74 процента, молока — на 59 процентов, яиц — на 51 процент, шерсти — на 70 процентов.

В 1955 году заготовлено и закуплено зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, молока, яиц и шерсти больше, чем в каждом предыдущем году истекшей пятилетки. Повысилась товарность продукции земледелия и животноводства. Рост товарной продукции сельского хозяйства и проведенное со второй половины 1953 года повышение государственных заготовительных и закупочных цен на сельскохозяйственные продукты привели к значительному увеличению доходов колхозов и колхозников. Колхозы и колхозники получили за свою продукцию, сданную и проданную государству, в 1955 году на 31 миллиард рублей больше, чем в 1950 году, и на 29 миллиардов рублей больше, чем в 1952 году.

5. Значительно возросла механизация и электрификация сельского хозяйства. За пятилетие сельскому хозяйству поставлено 824 тысячи тракторов в 15-сильном исчислении, 410 тысяч грузовых автомобилей, 217 тысяч зерновых комбайнов, 98 тысяч подсобников для комбайнов, 16 тысяч свеклоуборочных комбайнов, 7 тысяч кукурузоуборочных комбайнов и 9 тысяч силосоуборочных комбайнов, 488 тысяч тракторных плугов, 573 тысячи тракторных сеялок, 496 тысяч тракторных культиваторов, 292 тысячи тракторных косилок и большое количество других почвообрабатывающих, посевных и уборочных машин, а также машин и оборудования для животноводческих ферм. В результате поступления значительного количества новых тракторов мощность тракторного парка в сельском хозяйстве к концу 1955 года увеличилась по сравнению с 1950 годом на 55 процентов, в том числе в машинно-тракторных станциях почти на 50 процентов и в совхозах — в 2 раза. Улучшился качественный состав тракторного парка. Количество зерновых комбайнов увеличилось в 1,6 раза, количество грузовых автомобилей в сельском хозяйстве увеличилось почти в 2 раза.

Машинно-тракторные станции произвели в 1955 году в колхозах сельскохозяйственных работ в 2 раза больше, чем в 1950 году. В 1955 году почти полностью механизированы работы по вспашке паров и паш, сею зерновых культур, хлопчатника и сахарной свеклы. Убрано комбайнами свыше 80 процентов всех зерновых культур. В то же время все еще недостаточно механизированы работы по посеву и уборке льна-долгунца, по уборке кукурузы, сахарной свеклы и хлопчатника, по посадке и уборке картофеля, сеяноуборке и силосованию.

Тракторный и машинный парк используется во многих МТС неудовлетворительно. Дневная выработка на один трактор и на один комбайн за 1951—1955 годы повысилась незначительно. Многие машинно-тракторные станции не выполняют своих обязательств по договорам с колхозами.

За последние годы в колхозах проведена работа по расширению механизации трудоемких работ в животноводстве. Однако уровень механизации трудоемких работ на животноводческих фермах колхозов все еще остается крайне недостаточным.

За годы пятой пятилетки продолжались работы по электрификации колхозов, машинно-тракторных станций и совхозов. Потребление электроэнергии в сельском хозяйстве возросло примерно в 2,4 раза. К концу 1955 года электрифицированы почти все машинно-тракторные станции и 90 процентов совхозов. В то же время электрификация колхозного производства осуществлялась недостаточно, — электрифицировано лишь 25 процентов колхозов.

6. В пятую пятилетку заметно увеличилась численность специалистов, обслуживавших общественное сельское хозяйство колхозов и совхозов. В 1955 году в сельском хозяйстве работало более 400 тысяч агрономов, зоотехников, ветеринаров и инженерно-технических работников с высшим или средним специальным образованием, из них свыше 330 тысяч специалистов работали непосредственно в колхозах, МТС, совхозах и асхозах. Количество председателей колхозов с высшим или средним специальным образованием за 1952—1955 годы увеличилось почти в 2 раза.

В машинно-тракторных станциях созданы кадры постоянных рабочих, но использовались эти кадры в течение года, особенно в зимний период, неудовлетворительно.

7. Повысилась трудовая активность колхозников. Средняя выработка трудоемкой одним трудоспособным колхозником, работавшим в общественном хозяйстве колхозов, за 1951—1955 гг. повысилась более чем на 30 процентов. Однако в ряде колхозов значительно количество трудоспособных колхозников все еще не выработывает установленного колхозами обязательного минимума трудовой.

Денежные доходы колхозов увеличились в 2,2 раза, денежные фонды выросли в 1,7 раза, повысились выплаты колхозникам по трудовым. Общая сумма денежных и натуральных выплат колхозникам по трудовым в 1955 году по сравнению с 1950 годом возросла (в сопоставимых ценах) более чем в 1,8 раза.

8. За годы пятой пятилетки осуществлено значительное развитие совхозов. За два последних года организовано 581 новый совхоз, в том числе на целинных и залежных землях — 425 зерновых совхозов. В 1954 и 1955 годах совхозами вспахано 13,6 миллиона гектаров целинных и залежных земель. Вся посевная площадь в совхозах в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличилась в 2 раза, а площадь зерновых культур — в 2,4 раза. Расширены посевы кукурузы.

В 1955 году, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия в ряде восточных районов страны, совхозы сдали государству зерна в 1,6 раза, картофеля — в 1,7 раза, хлопка-сырца — на 17 процентов и овощей — в 2,7 раза больше, чем в 1950 году.

Совхозы сдали государству в 1955 году скота и молока в 2 раза и шерсти — в 1,9 раза больше, чем в 1950 году. Средний убой молока от одной коровы в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличился на 7 процентов и средний настриг шерсти с одной овцы — на 26 процентов.

(Окончание на 3-й стр.)

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Окончание)

Несмотря на значительный рост технической вооруженности и некоторое улучшение в использовании рабочей силы, совхозы все еще не добились необходимого повышения урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции земледелия и животноводства.

9. Проведена большая работа по волюнтаризму строительству. Площадь земель с оросительной сетью в колхозах и совхозах возросла за пятилетие на 13 процентов, а используемая площадь этих земель — на 25 процентов. Площадь осушенных земель под пашню увеличилась на 30 процентов.

10. За годы пятой пятилетки заложено защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах на площади 1,7 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану. Посажено и посажено государственных лесов на площади 2,9 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану.

11. Пятилетним планом предусматривалось увеличение капитальных вложений в сельское хозяйство примерно в 2,1 раза по сравнению с четвертой пятилеткой. Фактически объем государственных капитальных вложений в сельское хозяйство увеличился в 2,5 раза.

III. В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

1. Задачи по росту грузооборота, установленные на пятой пятилетке, железнодорожным, морским и автомобильным транспортом перевыполнены, при этом железнодорожным и автомобильным транспортом пятилетний план выполнен в четыре года. Задачи по росту грузооборота речным, трубопроводным и воздушным транспортом не выполнены. Грузооборот железнодорожного транспорта в 1955 году составил 969 миллиардов тонно-километров и увеличился по сравнению с 1950 годом на 61 процент. Грузооборот морского транспорта за пятилетие увеличился на 74 процента, речного — на 47 процентов, автомобильного — в 2,1 раза, трубопроводного транспорта — в 2,8 раза и воздушного — на 85 процентов.

Средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам в пятой пятилетке вместо предусмотренного плана снизилась, увеличилась на 6 процентов и составила в 1955 году 771 километр.

Пассажирские перевозки по железным дорогам увеличились на 61 процент.

2. В пятой пятилетке построено и введено в эксплуатацию 3,1 тысячи километров новых железных дорог. Закончено строительство Южно-Сибирской магистрали на участке от Сталинска до Акмолинска. Построена совместно с Монгольской Народной Республикой новая железнодорожная магистраль Улан-Батор — Даман-Уз, улучшающая транспортные связи между Советским Союзом, Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Проведены работы по увеличению пропускной способности железных дорог, особенно в районах Урала, Сибири, Поволжья и Центра. На грузонапряженных направлениях построено и введено в действие 4,7 тысячи километров вторых путей и электрифицировано 2,3 тысячи километров железных дорог.

Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой, увеличилась на 49 процентов и автостопами — в 2,3 раза. Увеличилось количество стрелок, оборудованных электрической централизацией.

В пятой пятилетке значительно недовыполнены задачи по увеличению пропускной способности железных дорог: по строительству новых железных дорог, строительству вторых путей, электрификации железнодорожных линий. План электрификации железных дорог выполнен лишь на 58 процентов. Министерство путей сообщения не полностью использовало выделявшиеся средства на развитие железнодорожного транспорта.

За годы пятой пятилетки улучшилось состояние путевого хозяйства железных дорог. Железнодорожному транспорту было поставлено новых вагонов на 71 процент больше, чем за годы четвертой пятилетки. Протяженность железнодорожных путей с рельсами тяжелого типа увеличилась примерно на 25 тысяч километров.

Парк подвижного состава железных дорог пополнен новыми локомотивами, вагонами и полувагонами новых типов, а также специальными поездами для перевозки скоропортящихся грузов. Количество грузовых вагонов, перевезенных на автоцепку, увеличилось с 52 процентов в 1950 году до 77 процентов в 1955 году и число вагонов, оборудованных автотормозами, — с 75 процентов до 87 процентов.

Улучшилось использование подвижного состава на железных дорогах. Время оборота грузового вагона сократилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 17 процентов, среднесуточный пробег паровоза увеличился на 14 процентов. Средний вес грузового поезда увеличен на 23 процента.

Вместе с тем техническая вооруженность железнодорожного транспорта отстала. Электропоезда и тепловозы выпускались промышленностью в небольших количествах и имелись серьезные недостатки в деле внедрения их на железных дорогах.

3. В пятой пятилетке проведены работы по расширению пропускной способности речных портов. В 1955 году в речных портах Министерства речного флота переработано грузов в 2,3 раза больше, чем в 1950 году. Основные речные порты пополнились высокопроизводительными средствами механизации. Количество портальных кранов в портах Министерства речного флота увеличилось в 2 раза, плавающих кранов и автопогрузчиков — в 2,3 раза.

Закончено строительство Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина и Камынского гидроузла на Дону, что обеспечило сквозное судоходство по Волге и Дону. Увеличены судоходные глубины на Каме и Дону.

Речной флот пополнен новыми буксирами, самоходными грузовыми и пассажирскими судами и несамостоятельными баржами. Министерству речного флота в пятой пятилетке поставлено больше, чем в четвертой пятилетке: буксирных судов — на 32 процента, самоходных грузовых и пассажирских судов — на 23 процента и несамостоятельных барж — на 19 процентов. Многие транспортные суда построены с учетом плавания по крупным водохранилищам.

Производительность речного буксирного флота на перевозках сухогрузов и несамостоятельного сухогрузного флота в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличилась на 12 процентов, производительность буксирного флота на перевозках нефтегрузов и плотов и нефтеналивных барж несколько понизилась. Все еще велики простои буксирных судов и нефтеналивных барж.

4. В пятой пятилетке тоннаж торгового морского флота увеличился на 34 процента. Однако морской флот не удовлетворяет всех потребностей в перевозках грузов.

Проведены работы по строительству и расширению пропускной способности портов. Переработка грузов в портах увеличилась примерно в 1,8 раза. Количество грузовых кранов в морских портах возросло в 1,3 раза и погрузчиков — в 2,1 раза. Вместе с тем отстали темпы развития морских торговых портов в Дальневосточном и Черноморском бассейнах. В организации работ морских портов и использовании механизмов на погрузочно-разгрузочных работах имеются еще серьезные недостатки.

Производительность морского сухогрузного флота — на 43 процента. Непроизводительные простои сухогрузного флота хотя несколько и снизились, но продолжают оставаться все еще большими. Особенно велики простои морских судов на Дальнем Востоке, в частности в рейдовых пунктах предприятий рыбной промышленности.

5. За годы пятой пятилетки значительное развитие получили автомобильный транспорт общего пользования, грузооборот которого увеличился в 10 раз и составил в 1955 году 22 процента от общего грузооборота автомобильного транспорта страны против 5 процентов в 1950 году. Значительно расширились централизованные перевозки массовых грузов. Производительность грузовых автомобилей увеличилась на 18 процентов.

Улучшилось обслуживание населения пассажирским автомобильным транспортом. Количество пассажиров, перевезенных автобусами, увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 го-

дом в 4,3 раза. В 2 раза увеличилась протяженность автобусных линий.

Не выполнено задание по укрупнению автомобильных хозяйств. В использовании грузового автомобильного парка имеются серьезные недостатки. Около половины автомобилей простаивает, а работающие автомобили половину пробега совершают порожняком. Существенные недостатки и расточительность допускались также в использовании легковых автомобилей, находящихся в ведении государственных и общественных организаций.

В период пятилетки построены и введены в эксплуатацию автомобильные магистрали: Киев — Харьков — Ростов, Ростов — Минеральные Воды — Орджоникидзе, Минск — Брест. Однако задание по строительству новых автомобильных дорог с твердым покрытием выполнено лишь на 65 процентов.

6. Протяженность воздушных линий, оборудованных для круглогодичной работы, увеличилась почти в 2 раза. Главнейшие аэропорты оборудованы для полетов ночью и в сложных метеорологических условиях. Широкое применение получила авиация в различных отраслях народного хозяйства.

7. За годы пятой пятилетки обеспечено дальнейшее развитие средств связи и радио на базе более совершенной техники. Осуществлены большие работы по прокладке междугородного кабеля, в результате чего протяженность кабеля увеличилась в 2,2 раза. Мощность радиопередающих станций и количество радиоприемных точек возросли более чем в 2 раза. Однако уровень техники связи отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Не осуществлены в необходимых размерах работы по внедрению ультракоротковолнового радиосвязи и радиотелеграфной связи.

Мощность городских телефонных станций возросла на 36 процентов. Проведены большие работы по телефонизации сельских Советов, машинно-тракторных станций и совхозов. Увеличилось количество предприятий почтовой связи, особенно в сельской местности и в районах освоения целинных и залежных земель. Вместе с тем в обслуживании предприятий, учреждений и населения средствами связи еще имеются большие недостатки.

8. За годы пятой пятилетки капиталовложения в транспорт и связь возросли по сравнению с четвертой пятилеткой на 48 процентов.

IV. В ОБЛАСТИ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И СНИЖЕНИЯ ИЗДЕРЖЕК ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЩЕНИЯ

1. В пятой пятилетке во всех отраслях народного хозяйства имел место дальнейший рост производительности труда. Однако достигнутый уровень производительности труда продолжает оставаться недостаточным, и задания в области производительности труда выполнены не полностью.

Производительность труда за пятилетие возросла: в промышленности — на 44 процента вместо 50 процентов, в строительстве — на 45 процентов вместо 55 процентов, в общественном сельском хозяйстве колхозов, совхозов и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 37 процентов вместо 40 процентов по плану.

В промышленности недостаточный рост производительности труда имел место особенно в угольных шахтах и на лесозаготовках.

Невыполнение заданий по росту производительности труда является результатом неудовлетворительной работы ряда министерств, ведомств и предприятий в области внедрения новой техники и улучшения организации производства, а также неравномерной работы многих предприятий, наличия больших простоев и других потерь рабочего времени.

В строительстве невыполнение задания по росту производительности труда связано также с неудовлетворительным использованием механизмов и недостаточным применением сборных деталей и конструкций.

2. За годы пятой пятилетки снизились издержки производства и обращения в народном хозяйстве.

Планом предусматривалось снижение себестоимости промышленной продукции примерно на 25 процентов. Фактически себестоимость промышленной продукции снижена за пятилетие на 23 процента. Систематически не выполнялись задания по снижению себестоимости продукции Министерства лесной промышленности СССР, Министерства рыбной промышленности СССР и Министерства промышленности строительных материалов СССР.

Не выполнено задание по снижению стоимости строительных работ. Год министерств и многие строительные организации допустили значительные убытки.

Перевыполнено задание по снижению себестоимости железнодорожных перевозок. Издержки обращения розничной торговли снизились за пятилетие, в сопоставимых ценах, на 25 процентов вместо 23 процентов по плану.

Снижение издержек производства и обращения позволило значительно увеличить накопления предприятий и хозяйственных организаций и осуществить дважды в течение пятилетки снижение оптовых цен на сырье, материалы, топливо, оборудование и тарифов на электрическую и тепловую энергию и грузовые перевозки.

V. В ОБЛАСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ НАРОДА

1. Пятилетним планом предусматривалось увеличение национального дохода не менее чем на 60 процентов. На основе роста производства и повышения производительности труда национальный доход увеличился за годы пятилетки на 68 процентов.

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве за пятилетие увеличилась на девять с половиной миллионов человек, или на 24 процента. Среднегодовая численность рабочих и служащих в 1955 году составила 48,4 миллиона человек.

За истекшие пятилетие, как и в предыдущие годы, безработица в стране не было.

Планом было установлено задание по повышению за пятилетие реальной заработной платы рабочих и служащих не менее чем на 35 процентов и доходов колхозников — не менее чем на 40 процентов. В результате снижения государственных розничных цен, а также роста денежной заработной платы реальная заработная плата рабочих и служащих в 1955 году по сравнению с 1950 годом возросла на 39 процентов. Реальные доходы колхозников увеличались на 50 процентов, что явилось результатом роста колхозного производства и проведения мероприятий по повышению заготовительных и закупочных цен, снижению норм обязательных поставок, снижению сельскохозяйственного налога, снятию оставшихся недоимок по сельскохозяйственному налогу прошлых лет и ряду других.

Розничные цены в государственной и кооперативной торговле снижены за пятилетие на 26 процентов вместо 23,5 процента по плану.

Значительно возросли за пятилетие расходы государства на культурно-бытовое обслуживание трудящихся. Население получало за счет государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории, дома отдыха и детские учреждения, пособия многодетным и одиноким матерям, стипендии учащимся, бесплатное обучение, бесплатную медицинскую помощь, заработную плату за отпуск и другие выплаты и льготы в 1955 году на общую сумму 154 миллиарда рублей против 122 миллиардов рублей в 1950 году, или на 26 процентов больше.

2. Задания пятого пятилетнего плана в области развития розничного товарооборота перевыполнены. Объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли возрос за пятилетие в сопоставимых ценах на 89 процентов вместо 70 процентов по плану. Товарооборот потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в деревне, увеличился в 2,1 раза.

Увеличилась продажа населению основных товаров народного потребления. Продажа продовольственных товаров увеличилась в

1955 году по сравнению с 1950 годом в следующих размерах: мяса — в 2,3 раза, колбасных изделий — в 1,7 раза, мясных консервов — в 2,8 раза, рыбы — более чем в 1,5 раза, рыбных консервов — в 3,4 раза, масла животного — в 1,6 раза, масла растительного — в 2,2 раза, консервов овощных, фруктовых и молочных — в 3,1 раза, сахара — в 1,9 раза, молока и молочных продуктов — в 2,1 раза, сортов муки — в 2,2 раза.

Увеличилась также продажа основных промышленных товаров: одежды и белья — в 2,2 раза, трикотажных изделий — в 2,2 раза, хлопчатобумажных тканей — на 50 процентов, шелковых тканей — в 2,9 раза, обуви — на 68 процентов, мебели — в 3,1 раза, металлических посуды — в 3,5 раза.

Резко возросла продажа товаров культурно-бытового назначения: велосипедов — в 4 раза, часов — в 2,3 раза, швейных машин — в 3 раза, радиоприемников и телевизоров — в 3,9 раза; во много раз возросла продажа домашних холодильников, стиральных машин и пылесосов.

В несколько раз увеличилась продажа лесных и строительных материалов и других товаров производственно-хозяйственного назначения, главным образом в сельской местности, в том числе: деловой древесины — в 6,4 раза, пиломатериалов — в 7 раз, цемента — в 5,7 раза, шифера — в 10,4 раза, мягкой кровли — в 4,4 раза, грузовых автомобилей — в 3,1 раза.

В связи с остановлением роста производства многих товаров от увеличения доходов населения спрос населения на ряд продовольственных товаров (мясо, жиры, сахар и другие) и некоторые важные промышленные товары удовлетворяется не полностью.

Торговые организации все еще недостаточно воздействуют на промышленность в отношении расширения ассортимента и повышения качества товаров, допускают ошибки в заводе товаров по рабочим ставкам.

За пятилетие предприятия общественного питания увеличили выпуск хлеба на 62 процента, а товарооборот, в сопоставимых ценах, возрос на 84 процента. Однако в организации общественного питания имеются крупные недостатки, обслуживание потребителей во многих предприятиях общественного питания организовано плохо.

Количество магазинов государственной и кооперативной торговли увеличилось на 18 процентов, при этом расширена сеть специализированных магазинов. Количество столовых, ресторанов и чайных увеличилось на 30 процентов.

Однако количество магазинов, складов и предприятий общественного питания и материально-техническое оснащение торговых предприятий еще недостаточно для создания необходимых условий и нормального обслуживания покупателей.

3. В пятой пятилетке были осуществлены большие работы по жилищному строительству, благоустройству городов, рабочих поселков и сельских районных центров и по строительству коммунальных предприятий.

Установленное задание по строительству жилых домов выполнено. Только за счет выделенных по государственному плану средств построены жилые дома общей площадью 105 миллионов квадратных метров. Кроме того, за счет фонда предприятий и других централизованных средств построены жилые дома общей площадью около 10 миллионов квадратных метров. Городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита построены жилые дома общей площадью около 39 миллионов квадратных метров. Колхозниками и сельской интеллигенцией за годы пятилетки построено 2,3 миллиона жилых домов.

Объем капитальных вложений в 1955 году на строительство сетей водопровода и канализации, на теплофикацию и газификацию жилых домов, на расширение городского транспорта, на строительство гостиниц и других коммунальных предприятий местных Советов увеличился по сравнению с 1950 годом на 56 процентов.

Число газифицированных квартир увеличилось к концу 1955 года примерно в 2 раза по сравнению с 1950 годом.

В 1955 году построена и введена в эксплуатацию первая очередь Метрополитена имени В. И. Ленина в Ленинграде протяженностью эксплуатационного пути 10,8 километра. За пятилетие длина эксплуатационного пути Московского метрополитена имени В. И. Ленина увеличилась на 18,3 километра.

4. В пятой пятилетке осуществлены мероприятия по дальнейшему развитию народного здравоохранения. Расширена сеть больниц, родильных домов, диспансеров, санаториев и домов отдыха, детских яслей и других лечебно-профилактических учреждений, а также детских садов.

Число коек в больничных учреждениях увеличилось за пятилетие на 28 процентов. Число мест в детских яслях возросло на 133 тысячи. Количество детей в детских садах достигло к концу пятилетки 1,7 миллиона человек, то есть увеличилось по сравнению с 1950 годом на 48 процентов вместо 40 процентов по плану. Число мест в санаториях и домах отдыха возросло более чем на 60 тысяч. Однако задание по увеличению мест в детских яслях, санаториях и домах отдыха выполнено не полностью.

Количество врачей в стране возросло на 66 тысяч; повысилась квалификация более 100 тысяч врачей.

Улучшилось оснащение лечебных учреждений новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой и инструментами. Производство медикаментов, медицинского оборудования и инструментов возросло в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,8 раза. Достигнуто дальнейшее расширение массового физкультурного движения.

5. За истекшие пятилетие достигнуты дальнейшие успехи во всех областях социальной культуры.

Государственная комиссия Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР

КОЛХОЗЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫПОЛНИЛИ ПОЛУГОВОДОВОЙ ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК МОЛОКА

Колхозы Московской области 20 апреля 1956 года досрочно выполнили полугодовой план заготовок и закупок молока на 103,9 процента. Заготовлено и закуплено молока 38,403 тонны, или на 13,607 тонны больше, чем было заготовлено на 1 мая 1955 года.

Колхозы Удомского района первыми в области выполнили план заготовок и закупок молока, установленный на 1956 год. Близки к выполнению годового плана заготовок и закупок молока колхозы Виноградовского и Пушкинского районов.

Успешному выполнению плана заготовок и закупок молока способствовали повышение продуктивности молочного скота. На 1 апреля 1956 года средний убой молока на одну корову в колхозах области составил 866 килограммов, на 346 килограммов больше, чем было получено за соответствующий период прошлого сельскохозяйственного года.

Весна в Поволжье

КУЙБЫШЕВ, 24. (Корр. «Правды»). Ширится фронт полевых работ в Поволжье. Механизаторы Ново-Буганского МТС с первых дней выезда в поле перевыполняют нормы. В колхозе имени XX съезда КПСС трактористы тт. Пучков и Калинужин при норме 110 гектаров боронуют по 150 и больше гектаров заби.

Вручение орденов СССР

На днях в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручал ордена группы награжденных.

Орден Ленина вручен главному конструктору самолетов А. С. Яковлеву, награжденному в связи с пятидесятилетием со дня рождения и за заслуги в деле создания и развития новой авиационной техники. Ему же вручен орден Красного Знамени за выслугу лет в Советской Армии.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены первому заместителю министра связи СССР К. Я. Сергеевскому, министру финансов РСФСР И. И. Фадееву, заслуженному деятелю искусств РСФСР художнику В. А. Кибрику, награжденным за заслуги перед государством, в связи с пятидесятилетием со дня рождения.

Принимая ордена, награжденные поблагодарили партию и правительство за высокую оценку их скромного труда и заверили, что и в дальнейшем они будут отдавать все свои силы, знания и опыт на укрепление Советского государства.

К. Е. Ворошилов тепло поздравил награжденных и пожелал дальнейших успехов в их работе.

СОБРАНИЕ АКТИВА УЧЕНЫХ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СТРАНЫ

НОВОСИБИРСК, 24. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь открылось собрание актива ученых восточных районов страны, созванное президиумом Академии наук СССР.

Ученые, специалисты и представители Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Дальневосточного филиалов Академии наук СССР, Сахалинского комплексного научно-исследовательского института, высших учебных заведений обсуждают вопросы, связанные с развитием отечественной науки в свете задач, поставленных XX съездом КПСС.

На собрании заслушан доклад президента Академии наук СССР А. Н. Несмеянова «Задания Академии наук СССР в свете решений XX съезда КПСС».

Сегодня же началось обсуждение доклада академика А. Н. Несмеянова.

На Волге поднят флаг навигации

ГОРЬКИЙ, 24. (ТАСС). Сегодня Волжское объединенное речное пароходство подняло флаг навигации. В 14 часов по московскому времени от дебаркадера № 4 отошел в Казань пассажирский дизель-электроход «Казакстан».

Вступая в навигацию, коллектив пароходства обязался выполнять государственные планы перевозок досрочно, к 39-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, и до конца навигации перевезти сверх плана 360 тысяч тонн грузов и 200 тысяч пассажиров.

ШПИОНЫ ПОЙМАНЫ С ПОЛИЧНЫМ

БЕРЛИН. 24 апреля. (ТАСС). Впервые сполна изучить обязанности советского команданта в Берлине полковник И. А. Копцев сообщил корреспондентам немецкой и иностранной печати о том, что 22 апреля являлись группы советских войск в Германии обнаруживали подкоп, проведенный американской службой в линиях связи советских войск и в линиях связи Германской демократической Республики. После этого немецкие и иностранные журналисты отправились на Шенфельдовское шоссе в Берлинском районе Альт-Глинике, чтобы посмотреть подкоп и познакомиться со всеми обстоятельствами дела.

БЕРАИН, 24 апреля. (ТАСС). Вчера на магнитофоне обрвана: видимо, исполняющий обязанности советского ко- так торопливо убегал из помещения,

Неподалеку от Шенефельдского шоссе проходит граница американского сектора Берлина. Отсюда хорошо видны расположенные в 400—500 метрах здания, специально построенные американскими военными властями.

По обе стороны шоссе на глубине около одного метра проложены телефонные кабели, обслуживающие группу советских войск в Германии, а также кабели Германской Демократической Республики.

Подполк был обнаружен как раз против меркантильных зданий. Раскопки показали, что на глубине 4—5 метров под землей находится специальное помещение, предназначенное для подслушивания телефонных разговоров.

В специально устроенном колоде от абелей советских войск сделаны отвлечения, которые идут к распределительным устройствам. Затем отвлечения присоединяются к усилительному устройству и обматываются в кабель, ведущий на территорию американского сектора Берлина.

Основное оборудование размещается в теске, представляющей собой установочную станцию. Здесь все сделано капитально и рассчитано на длительное использование. Особенно тщательно обеспечены звукоизоляция и звукозащита. Помещение

дующего группы советских войск в Германии». В туннеле по пути в американский лагерь сектору сооружена баррикада из мешков с песком с надписью: «Вы входите в американский сектор». Через несколько десятков метров находится вторая баррикада с надписью: «Собственность государства».

(TACC).

ругих иностранных фирм. Кроме распределительного и усилительного устройств, здесь находится магнитофон для записи переговоров и две пары наушников. Лента

ФОТОДОКУМЕНТЫ

ОБВИНЯЮТ

Небезинтересна реакция американских военных властей Берлина на все обстоятельства, связанные с обнаружением полка. Из этой реакции видно, что американские власти, будучи захваченными

23 апреля 1956 года исполняющий обязанности советского военного коменданта в Берлине полковник И. А. Колыба посетил американского коменданта в Берлине генерал-майора Ч. Дашера и заявил ему, что генерал Дашер ответил, что аме-

Подполковник Бюцуба предложил амери-

Тогда полиция американского военного

властей в Берлине связана с тем, что туннели, подземные сооружения и находящаяся там аппаратура со всей очевидностью подтверждают, что организаторы подпольных действий в преступных шпионских делах. Вполне понятно, что американские

ели. (ТАСС). | рассказал о р

Общественность ждет от американских

Берлин. Связисты группы советских войск в Германии вступили в районе Альт-Глиннике подпол, проведенный американской службой к линиям связи советских войск, а также к линиям связи Германской Демократической Республики.

С). Сегодня в | С вступительн

Американская служба устроила туннель на территории Германской Демократической Республики. В нем были проложены кабели из американского сектора Берлина. Они подключены к кабелям, обслуживающим советские войска. Были обнаружены

американские телефонные кроссы и различная аппаратура для подслушивания телефонных переговоров. Туннель заканчивается на территории ГДР специально оборудованным людомем.

На снимках: сверху — марка выходного ящика. Внизу — вилочный ящик

МЕЖІУ СОВЕТ- | МНР, ПИРОВИ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — в 12 час. дил.—Кармен вечерни.—Юбилей — вечер народного артиста	ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИР- ВИЧА-ДАНЧЕНКО — Эсмеральда.
---	--

РСФСР Ю. Ф. Фаера. — Театр.
 ФИДАЛЫ БОЛЬШОГО БАТРА — Траватка,
 Злат им. ГОРЮНГО (провод. Художественно-
 го театра, 3) — Киремленские курасты,
 Петрова, ул. Моснина, 3) — Осенний сад.
 ФИДАЛЫ ТЕАТ — Порт-Арт.
 ФИДАЛЫ МАТО ТЕАТРА — Доктор Филосо-
 фия (представл.).
 ТЕАТР им. Биг. ВАХТАНГОВА — Фоме Гор-
 дееву.

[illegible]

МАШИНСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШКИНА — Детский. Музыкальные спектакли, песни и пляски. Начало в 8 час. Народные театры — Детские. Музыкальные спектакли, песни и пляски. Начало в 8 час.

— Д 1-52-46; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д 1-11-93; Промышленности, 31-54; Местных корреспондентов — Д 3-16-52; Информации — Д 3-15-50; Литературы — Д 3-15-50; Мала объявлений — Д 3-39-50; Экспедиции — Д 3-34-50.

Изд. № 310.